

# Safety Data Sheet



Date Issued: 7/1/2019

## SECTION 1: IDENTIFICATION OF THE PREPARATION AND THE COMPANY

**PRODUCT NAME:** Para Urinal Blocks **DISTRIBUTOR:** Uline Inc, 12575 Uline Dr., Pleasant Prairie, WI 53158  
**RECOMMENDED USE:** Deodorizer **TELEPHONE:** 1-800-295-5510  
**RESTRICTIONS ON USE:** For intended use only **EMERGENCY CONTACT- CHEMTREC:** US/Canada: 1-800-424-9300  
**ITEM NUMBER:** 3PB, 3PBS, 4PB, 4PBS International: +1-703-527-3887

## Section 2: HAZARDS IDENTIFICATION

**General:** Contains small amounts of chemicals that are hazardous to health and the environment but in quantities too small to constitute any practical risks to health or the environment.

Classification:	Hazard Phrases:	Precautionary Phrases:	
<b>WARNING</b>	H302: Harmful if swallowed.	P102: Keep out of reach of children	P301+P312: If swallowed: Call a poison center or doctor/physician if you feel unwell.
	H312: Harmful in contact with skin.	P201: Obtain special instructions before use.	P305+P351+P338: If in eyes: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.
	H319: Causes serious eye irritation.	P202: Do not handle until all safety precautions have been read and understood.	P308+P313: If exposed or concerned get medical advice/attention.
	H351: Suspected of causing cancer.	P264: Wash hands thoroughly after handling.	P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/ attention.
Acute Toxicity Oral 4		P270: Do not eat, drink or smoke when using this product.	P362: Take off contaminated clothing and wash before reuse.
Acute Toxicity Dermal 4		P302+ P352: If on skin, wash with plenty of water.	P405: Store locked up
Eye Damage/Irritation 2A		P312: Call a poison center or doctor/physician if you feel unwell.	P501: Dispose of contents to an approved waste disposal plant.
Carcinogenicity 2		P280: Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/ face protection.	

## SECTION 3: INGREDIENT INFORMATION

**Chemical Identification:** Crystalline Solid

**CAS Number:** Not applicable since the product is a preparation.

**Form/Shape:** Para urinal block comes in various shapes and sizes

**EINECS/ELINCS #:** Not applicable since the product is a preparation.

The product is a complex mixture of substances of which the following have been classified as presenting a health or environmental hazard or as having an occupational exposure limit within the meaning of the Directive 67/548/EEC or 1999/45/EC

Level (%)	CAS NR	EC NR	Substance
99%	106-46-7	203-400-5	p-Dichlorobenzene

\*Exact percentage and chemical identity has been withheld as a trade secret.

## SECTION 4: FIRST AID MEASURES

**General:** No specific acute effects or symptoms are known. **Inhalation:** No acute effects expected. If person is feeling unwell, remove to fresh air. **Ingestion:** Possibility of **ingestion** limited due to product form and difficulty to chew and ingest. In the event of ingestion, rinse mouth thoroughly with water. **Skin:** Wash off with soap and water. **Eyes:** Possibility of eye contact limited. In the event, wash thoroughly with water or approved eyewash.

## SECTION 5: FIRE FIGHTING MEASURES

**Extinguishing Media:** Use extinguishing media appropriate for the surrounding fire. Water spray, fog or mist. Dry chemicals, sand etc.

**Exposure Hazards :** Thermal decomposition or burning may release a variety of products ranging from simple hydrocarbons to toxic/irritating gases including carbon monoxide and carbon dioxide. Full protective clothing should be worn before a confined fire space is entered. Self-contained breathing apparatus should be worn.

## SECTION 6: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

No special requirements for accidental release required. Apply good housekeeping practices.

## SECTION 7: HANDLING AND STORAGE

Usage Precautions: Follow normal good-housekeeping practices. Keep away from direct flames. Storage Precautions: Keep in cool, dry conditions in original containers at no more than 30° C

## SECTION 8: EXPOSURE CONTROL AND PERSONAL PROTECTION

Occupational Exposure limit: Not Established

Protection: Although unexpected, avoid prolonged skin contact. Use chemically resistant gloves as needed.

Respiratory Protection: None required under normal usage

Eye Protection: None required

## SECTION 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Appearance: Crystalline solid

Flash pt: Not applicable.

Relative Density: Not determined

Odor: Characteristic

Evaporation Rate: Not applicable.

Solubility in water: Insoluble.

Odor Threshold: Not determined

Flammability: Not determined/applicable

Partition Coefficient: Not determined

Color: Various

UEL: Not determined

Autoignition Temperature: Not applicable

pH value: Not determined/applicable

LEL: Not determined

Decomposition Temperature:

Melting Pt: Estimated 60° C

Vapor Pressure: Not determined/applicable

Not determined/applicable

Boiling Pt: Not applicable.

Vapor Density: Not determined/applicable

## SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY

Stability: Normally stable.

Conditions to avoid: Avoid extreme heat and naked flames.

Materials to avoid: Strong oxidizing agents.

Decomposition Products: None under normal storage conditions.

## SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION

Acute Effects: Ingredients include a small quantity of volatile fragrance chemicals which

Chronic Effects: None are known.

may contain small amounts of substances that are harmful if swallowed and/or irritating to the eyes and skin.

SKIN CONTACT: No practical risk of adverse health effects.

Health Risks: EYE CONTACT: No practical risk of adverse health effects.

INGESTION: No practical risk of adverse health effects.

INHALATION: Prolonged exposure to volatile ingredients is unlikely to cause irritation or other adverse health effects.

## SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION

No specific information has been established regarding the product. However according to the conventional method of Directive 99/45/EC the product is classified as harmful to aquatic organisms, or causing long-term effects in the aquatic environment.

Ecotoxicity: N/A Persistence and Degradability: N/A Bioaccumulative Potential: N/A Mobility in Soil: N/A Other Adverse Effects: N/A

## SECTION 13: DISPOSAL CONSIDERATIONS

Dispose of in accordance with Local Authority requirements e.g., for used product, as household waste

## SECTION 14: TRANSPORT INFORMATION

DOT Classifications: Hazardous

Transport Hazard Class: 9

UN Proper Shipping Name: 1,4 Dichlorobenzene, Dichloro-1,4 benzene

UN-Number: UN3077

Packing group: III

Marine Pollutant: P

Special Precautions with Transport: Limited quantity exception of 5 kg

## SECTION 15: REGULATORY INFORMATION

Classification, Packaging and Labeling according to Directive 99/45/EC

Signal word: WARNING

Pictograms: Exclamation mark

Health Hazard

Hazard Phrases:

Precautionary Phrases:

P280: Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/ face protection.

H302: Harmful if swallowed.

P102: Keep out of reach of children

P301+P312: If swallowed: Call a poison center or doctor/physician

H312: Harmful in contact with skin.

P201: Obtain special instructions before use.

if you feel unwell.

H319: Causes serious eye irritation.

P202: Do not handle until all safety precautions

P305+P351+P338: If in eyes: Rinse cautiously with water for several minutes.

H351: Suspected of causing cancer.

have been read and understood.

Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing

P264: Wash hands thoroughly after handling.

P308+P313: If exposed or concerned get medical advice/attention.

P270: Do not eat, drink or smoke when using this product.

P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/ attention.

P302+ P352: If on skin, wash with plenty of water.

P362: Take off contaminated clothing and wash before reuse.

P312: Call a poison center or doctor/physician if

P405: Store locked up

you feel unwell.

P501: Dispose of contents to an approved waste disposal plant.

## SECTION 16: OTHER INFORMATION

This Safety Data Sheet was prepared to comply with the current OSHA Hazard Communication Standard (HCS) adoption of the Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals (GHS)

# Hoja de datos de seguridad



Fecha de emisión: 12/19/2018

## Sección 1: Identificación de la preparación y de la empresa

**Nombre del producto:** Pastilla de Paradiclorobenceno con Gancho **Distribuidor:** Uline Inc, 12575 Uline Dr., Pleasant Prairie, WI 53158  
**Uso recomendado:** Desodorizador **Teléfono:** 800-295-5510  
**Restricciones de uso:** Sólo para uso previsto **Contacto de emergencia- CHEMTREC:** US/Canada: 1-800-424-9300  
**Número de artículo:** 3PB, 3PBS, 4PB , 4PBS **Mexico:** 800-681-9531  
**International:** +1-703-527-3887

## Sección 2: Identificación de riesgos

**General:** Contiene pequeñas cantidades de productos químicos que son peligrosos para la salud y el medio ambiente, pero en cantidades demasiado pequeñas para constituir riesgos prácticos para la salud o el medio ambiente.

Clasificación:	<b>Frases de peligro:</b>	<b>Frases cautelares:</b>	P301+P312: En caso de ingestión: llame a un centro de toxicología o médico si no se siente bien.
<b>WARNING</b>	H302: Nocivo si se ingiere.	P102: Mantener fuera del alcance de los niños.	
	H312: Nocivo en contacto con la piel.	P201: Obtenga instrucciones especiales antes de usarlo.	P305+P351+P338: Si está en los ojos: enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Retire lentes de contacto, si están presentes y es fácil de hacerlo. Continúe enjuagando.
	H319: Causa irritación ocular grave.	P202: No usar hasta haber leído y entendido todas las precauciones de seguridad.	
	H351: Posible causante de cáncer.		
Toxicidad aguda oral 4		P264: Lávese bien las manos después de usar.	P308+P313: Si está expuesto o preocupado, obtenga asesoramiento / atención médica.
Toxicidad aguda dérmica 4		P270: No coma, beba ni fume cuando use este producto.	P337+P313: Si la irritación ocular persiste: busque asesoramiento / atención médica
Daño ocular, irritación 2A		P302+ P352: Si está en la piel, lávese con abundante agua.	P362: Qútese la ropa contaminada y lávela antes de reusarla.
Carcinogenicidad 2		P312: Llame a un centro de toxicología o médico si se siente mal.	P405: Almacenar bajo llave.
			P501: Eliminar el contenido en una planta de eliminación de residuos
		P280: Use guantes de protección / ropa de protección / protección para los ojos / protección para la cara.	

## Sección 3: Información de los ingredientes

**Identificación química:** Sólido cristalino **Número CAS:** No es aplicable ya que el producto es una preparación.

**Forma/forma:** El bloque del urinario de párrafo viene en varias formas y tamaños **EINECS/ELINCS #:** No se aplica ya que el producto es una preparación.

El producto es una mezcla compleja de sustancias de las que se han clasificado las siguientes como presentando un riesgo para la salud o el medio ambiente o que tiene un límite de exposición ocupacional en el sentido de la Directiva 67/548/CEE o 1999/45/CE

Level (%)	CAS NR	EC NR	Sustancia
99%	106-46-7	203-400-5	p-diclorobenceno

## Sección 4: Medidas de primeros auxilios

**General:** No se conocen efectos o síntomas agudos específicos. **Inhalación:** No se esperan efectos agudos. Si la persona se siente mal, sáquela al aire fresco.

**Ingesta:** Posibilidad de ingesta limitada debido a la forma del producto y dificultad para masticar e ingerir. En caso de ingestión, enjuague bien la boca con agua.

**Piel:** Lávela con agua y jabón. **Ojos:** Posibilidad de contacto visual limitado. En caso de que se lave bien con agua o con un Lavaojos aprobado.

## Sección 5: Medidas contra incendios

**Medios de extinción:** Utilice medios de extinción apropiados para el fuego circundante. Spray de agua, niebla o neblina. Productos químicos secos, arena etc.

**Riesgos de exposición:** La descomposición térmica o la combustión pueden liberar una variedad de productos que van desde hidrocarburos simples hasta gases tóxicos o irritantes, incluyendo carbono monóxido y dióxido de carbono. Se debe usar ropa protectora completa antes de que se introduzca un espacio de fuego confinado. Se debe usar un aparato de respiración autónomo.

## Sección 6: Medidas de liberación accidental

No se requieren requisitos especiales para la liberación accidental. Aplicar buenas prácticas de limpieza.

## Sección 7: Manejo y almacenamiento

**Precauciones de uso:** Siga las prácticas normales de buena limpieza. Manténgase alejado de las llamas directas. **Precauciones de almacenamiento:** Mantenga las condiciones frescas y secas en recipientes originales a no más de 30 ° C

## Sección 8: Control de la exposición y protección personal

Límite de exposición ocupacional: No establecido

Protección: Aunque inesperado, evite el contacto prolongado de la piel. Use guantes resistentes a la química según sea necesario.

Protección respiratoria: Ningunos requeridos bajo uso normal

Protección de los ojos: No se requiere

## Sección 9: Propiedades físicas y químicas

Aspecto: Sólido cristalino

Flash PT: No es aplicable.

Densidad relativa: No determinada

Olor: Característico

Tarifa de evaporación: No aplicable.

Solubilidad en agua: Insoluble.

Umbral de olor: No determinado

Inflamabilidad: No determinado/aplicable

Coefficiente de partición: No determinado

Color: Vario

UEL: No determinado

Temperatura de Autignition: No aplicable

Valor de pH: No determinado/aplicable

LEL: No determinado

Temperatura de la descomposición:

PT de fusión: Estimado 60 ° C

Presión de vapor: No determinado/aplicable

No determinado/aplicable

Ebullición PT: No es aplicable.

Densidad del vapor: No determinado/aplicable

## Sección 10: Estabilidad y reactividad

Estabilidad: Normalmente estable.

Condiciones a evitar: Evite el calor extremo y las llamas desnudas.

Materiales a evitar: Agentes oxidantes fuertes.

Productos de descomposición: Ninguno bajo condiciones normales de almacenamiento.

## Sección 11: Información toxicológica

Efectos agudos: Los ingredientes incluyen una pequeña cantidad de productos químicos volátiles de la fragancia que puede contener pequeñas cantidades de sustancias que son dañinas si se ingieren y/o irritan los ojos y la piel.

Efectos crónicos: No se conocen ninguno.

Contacto con la piel: Ningún riesgo práctico de efectos nocivos para la salud.

Riesgos para la salud: Contacto visual: ningún riesgo práctico de efectos nocivos para la salud.

Ingestión: Ningún riesgo práctico de efectos nocivos para la salud.

Inhalación: La exposición prolongada a los ingredientes volátiles es improbable que cause irritación u otros efectos nocivos para la salud.

## Sección 12: Información ecológica

No se ha establecido ninguna información específica con respecto al producto. Sin embargo, de acuerdo con el método convencional de la Directiva 99/45/EC, el producto es clasificados como dañinos para los organismos acuáticos, o causando efectos a largo plazo en el medio acuático.

Ecotoxicidad: n/a

Potencial Bioacumulativo: n/a

Otros efectos adversos: n/a

Persistencia y degradación: n/a

Movilidad en el suelo: n/a

## Sección 13: Consideraciones de eliminación

Deseche de acuerdo con los requisitos de la autoridad local, por ejemplo, para el producto usado, como desechos domésticos

## Sección 14: Información de transporte

Producto no está regulado como peligroso

Clase del peligro del transporte: N/A

Clasificaciones del punto: no peligroso

Un-número: N/A

Grupo de embalaje: N/A

Nombre de envío apropiado de la o.n. u: N/A

Contaminante marino: N/A

Precauciones especiales con el transporte: N/A

## Sección 15: Información reglamentaria

Clasificación, envasado y etiquetado según la Directiva 99/45/CE

Palabra de la señal: Advertencia

Pictogramas: Exclamación

Peligro para la salud

P280: Use guantes de protección / ropa de protección / protección para los ojos / protección para la cara.

Frases de peligro:

Frases cautelares:

P301+P312: En caso de ingestión: llame a un centro de toxicología o médico si no se siente bien.

H302: Nocivo si se ingiere.

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

H312: Nocivo en contacto con la piel.

P201: Obtenga instrucciones especiales antes de usarlo.

P305+P351+P338: Si está en los ojos: enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Retire lentes de contacto, si están presentes y es fácil de hacerlo. Continúe enjuagando.

H319: Causa irritación ocular grave.

P202: No usar hasta haber leído y entendido todas las precauciones de seguridad.

P308+P313: Si está expuesto o preocupado, obtenga asesoramiento / atención médica.

H351: Posible causante de cáncer.

P264: Lávese bien las manos después de usar.

P337+P313: Si la irritación ocular persiste: busque asesoramiento / atención médica.

P270: No coma, beba ni fume cuando use este producto.

P362: Qútese la ropa contaminada y lávela antes de reusarla.

P302+ P352: Si está en la piel, lávese con abundante agua.

P405: Almacenar bajo llave.

P312: Llame a un centro de toxicología o médico si se siente mal.

P501: Eliminar el contenido en una planta de eliminación de residuos aprobada.

## Sección 16: Otra información

Esta hoja de datos de seguridad se preparó para cumplir con la norma OSHA actual de comunicación de peligros (HCS) la adopción del sistema mundialmente armonizado de Clasificación y etiquetado de los productos químicos (GHS)